

## 《単位互換提供科目詳細（シラバス）》

\* 科目 No. 2102

## 科目概要記入欄

1. 開設大学	広島大学 理学部		開催方法	■対面（広島大学 瀬戸内 CN 国際共同研究センター ブルーイノベーション部門 臨海実験所）			
				■オンライン（同時・録画・資料提示）			
				□その他（ ）			
2. 正式科目名 副題		新・海洋生物教育臨海実習		配当年次	1年生以上		
				受入学年	1年生以上		
学問分野	番号	32	名称	生物			
3. 担当教員名	田川訓史・有本飛鳥						
4. 単位数	1単位	5. 開講学期	通年				
6. 開講期間 曜日・時間	第1回 オンライン 7月4日（土）13:00-16:30 予定 第2回 オンライン 8月7日（金）13:00-16:30 予定 第3回 対面実習 10月3日（土）13:00-10月4日（日）16:30 予定 第4回 オンライン 11月7日（土）13:00-16:30 予定						
7. 基礎知識の有無	<input checked="" type="radio"/> 「基礎知識を必要とする科目」（大学教養レベルの生物学） <input type="radio"/> 「基礎知識を必要としない科目」						
8. 募集人数	3人	9. 選考方法	抽選				
10. 科目内容・ 授業計画	<p>本実習は教員免許状の取得を目指す学生などを対象として、小・中・高等学校などの生物分野の教育において、校外の特色ある教育研究施設と協働した教育計画を立案・実施するためのスキル習得を目指す。そのような活動に際して、臨海実験所などの在校地から遠方にある施設の活用も可能となるように、効果的なりモット学習の教育方法や教材の開発について、実地での校外学習との対比を踏まえて、試行錯誤しながら取り組む。</p> <p>第1回 ガイダンス、リモート学習を取り入れた学習指導案の作成 第2回 中間発表会（学習指導案の発表、改善点の検討） 第3回 対面実習（校外学習のモデルコース体験、リモート学習への反映等） 1泊2日の集中形式（実施地：広島県尾道市） 第4回 最終発表会（学習指導案・教材の発表、総合討論）</p> <p>※実習の詳細は、決まり次第以下のウェブページに掲載予定。  <a href="https://www.hiroshima-u.ac.jp/rinkai/course">https://www.hiroshima-u.ac.jp/rinkai/course</a></p>						
11. 試験・評価方法	実習態度・発表・レポート内容を総合的に評価する。						
12. 別途負担費用	実験所までの往復交通費及び実験所における生活費を各自負担。						
13. その他特記事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自然災害などによって、内容・日程が一部変更になる可能性があります。</li> <li>・授業に関連して受講者が収集・作成し、提出したデータ・課題等については、今後、臨海実験所（広島大学）の教材等として利用・公表することがあります。なお、この授業科目の履修希望を提出した時点で、以上の内容に同意したものと取り扱います。</li> <li>・全体の受講人数をふまえ、募集人数以上の受講を認める場合があります。</li> <li>・対面実習を欠席した場合、単位認定は不可となります。</li> </ul>						
14. 社会人受講	科目等履修生（単位付与）として受け入れ			可	否		
	聴講生（単位認定不要）として受け入れ			可	否		